

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOCEBANTES SERIE: H (motor eléctrico monofásico)

ELEMENTOS ESTÁNDAR

CARCASA:

Fundición gris.

IMPULSOR Y DIFUSOR:

Fundición gris, cerrado o semiabierto

SOPORTE:

Fundición gris.

SELLO:

Mecánico, carbón/cerámica lubricado por el mismo líquido.

MOTOR:

Eléctrico, monofásico de 110 o 220 voltios 3400 RPM, 60 Hz, diseñado especialmente para servicio de bombas.



APLICACIONES:

Abastecimiento de agua en general, achique de zanjas y tanquillas, llenado de piscinas.

NOTA:

Debe instalarse un colador en la succión, tomando en cuenta el máximo diámetro de sólidos.

En caso de requerir elementos en otros materiales y condiciones de uso especiales comuníquese con el fabricante.

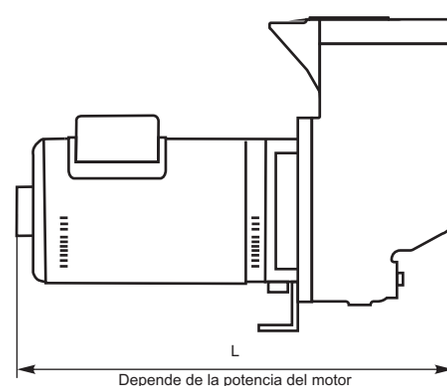


TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	HP	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	Ø SÓLIDOS (mm)	PESO kg.	DIMENSIONES (mm)		
						L	A	H
2H24-EC	2	2"	2"	9,5	35	470	170	270

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOCEBANTES

SERIE: H (motor eléctrico monofásico)

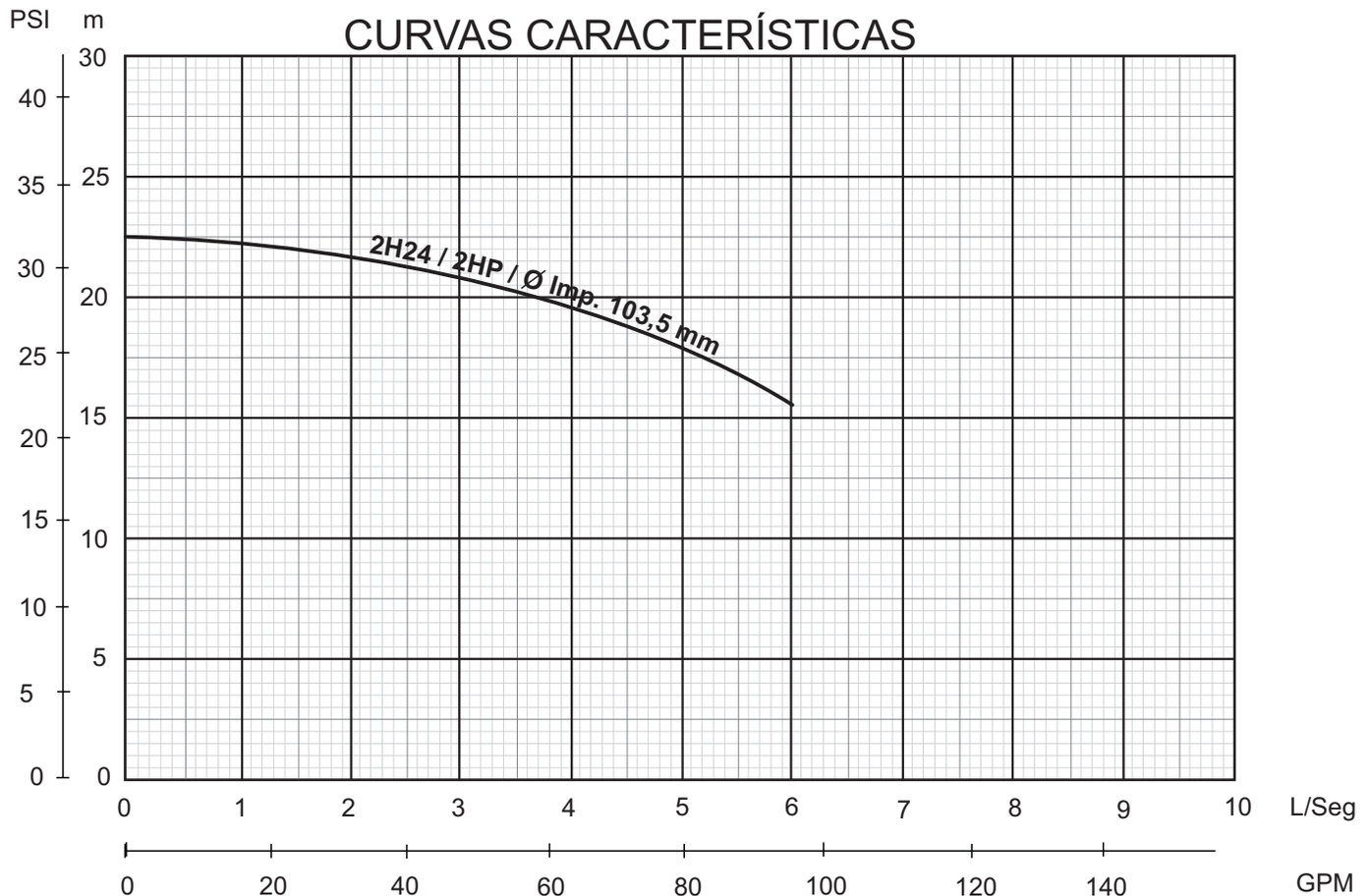


TABLA DE DESCRIPCIÓN

Nº	DESCRIPCIÓN
1	TAPÓN GALVANIZADO
2	CARCASA
3	EMPACADURA DIFUSOR
4	DIFUSOR
5	IMPULSOR
6	SELLO MECÁNICO
7	EMPACADURA BRIDA
8	BRIDA
9	TORNILLO HEXAGONAL
10	MOTOR
1A	TORNILLO HEXAGONAL
2A	SUCCIÓN
3A	VÁLVULA SUCCIÓN
4A	TAPÓN GALVANIZADO
5A	CARCASA
6A	TAPÓN GALVANIZADO
7A	ASA

DIAGRAMA DE PARTES

